

## Deutscher Studienpreis Projektmanagement Preisträger bis 2021

### 2021

- „Stakeholder management in complex innovation processes“ (Dissertation)  
**Dr. Julia Kroh, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**
- „Agilität im Multiprojektmanagement: Auswirkungen agiler Methoden auf die Zusammenarbeit im Unternehmen“ (Masterarbeit)  
**Jadena Bechtel, Technische Universität Darmstadt**
- „Der Projektmanagement Prozess – Verzahnung von klassischen und agilen Vorgehensweisen am Beispiel der W&W AG“ (Bachelorarbeit)  
**Ann-Kathrin Rank, Hochschule für Wirtschaft und Umwelt Nürtingen-Geislingen**

### 2019

- „Entwicklung eines integrierten Ansatzes zur Geschäftsmodellinnovation mit Design Thinking“ (Masterarbeit)  
**Roland Matthias Fuchs, Technische Universität Berlin**
- „Agile project management in virtual teams – challenges, approaches and measures“ (Bachelorarbeit)  
**Isabella Schweiger, Hochschule München**

### 2018

- „Häufige Projektfehlschläge als emotionale Herausforderung: Eine Studie zu organisationalen Bewältigungspraktiken in zwei Architekturbüros“ (Dissertation)  
**Dr. Erik Schäfer, Freie Universität Berlin**
- „Identifikation von Erfolgsfaktoren und Herausforderungen des Risikomanagements auf Projektprogramm-Ebene“ (Masterarbeit)  
**Bruno Djapanovic, Technische Universität Darmstadt**

## 2017

- „VTMM® – Virtual Team Maturity Model – for Virtual Team Performance Improvement Development“ (Dissertation)  
**Dr. Ralf Friedrich, Hochschule Darmstadt**
- „Erfolgsfaktoren im Projektcoaching: Eine theoretische und qualitative Analyse der Schlüsselemente und deren Einfluss auf die Wirksamkeit von Projektleitercoachings“ (Bachelorarbeit)  
**Julia Gollinger, Hochschule München**
- „Gamification im Projektmanagement – Analyse der Übertragbarkeit von Gamification-Ansätzen auf das Projektmanagement“ (Bachelorarbeit)  
**Johannes Schenk, Technische Hochschule Mittelhessen**

## 2016

- „Retaining Project Managers and Enforcing Their Voice“ (Dissertation)  
**Dr. Bastian Ekrot, Technische Universität Berlin**
- „Agile in the Waterfall World“ (Masterarbeit)  
**Dominic Lindner, Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg**
- „Maturity Model for Agile Software Development Teams“ (Bachelorarbeit)  
**Artur Philipp, Hochschule Heilbronn**

## 2015

- Value Realization through Project Portfolio Management (Dissertation)  
**Dr. Julian Kopmann, Technische Universität Berlin**
- Projektmanagementenerfahrung von Top Managern - Eine empirische Untersuchung auf Basis der Lebensläufe von DAX- und MDAX-Vorständen (Masterarbeit)  
**Philipp Heckenlauer, Hochschule München**
- Agile Softwareentwicklung – Konfliktmanagement und Lösungen für Scrum Teams mit ihrer Arbeit: Agile Softwareentwicklung – Konfliktmanagement und Lösungen für Scrum Teams (Bachelorarbeit)  
**Sara Auth, Hochschule Fulda**
- Erfolgreiche Engineering Großprojekte durch IT-basiertes Deliverable-Tracking (Sonderauszeichnung: Gemeinschaftsarbeit)  
**Jan Lampe und Moritz Oesterlink, Technische Universität Berlin**

## 2014

- Strategy Implementation through Project Portfolio Management (Dissertation)  
**Dr.-Ing. Sascha Meskendahl, Technische Universität Berlin**
- Social Collaboration im Projektmanagement (Masterarbeit)  
**Philipp Flößer, Karlsruher Institut für Technologie**
- Einführungsstrategien betriebswirtschaftlicher Software am Beispiel der Projektmanagement Software Projekttron BCS (Bachelorarbeit)  
**Francisco Josué Dorl Artaza, Technische Universität Berlin**

## 2013

- Kooperatives Verhalten in interorganisationalen Projekten  
Eine konzeptionelle und empirische Weiterentwicklung des OCB-Ansatzes (Dissertation)  
**Dr. rer. pol. Timo Braun, Freie Universität Berlin**
- Entwicklung eines Reifegradmodells für das Multiprojektmanagement (Diplomarbeit)  
**Kai Wilhelm, Technische Universität Darmstadt**
- Analyse, Konzeption und Umsetzung eines Service- und Projektportfoliomanagements für den Bereich Business Solutions des internen IT-Dienstleisters der EnBW AG (Bachelorarbeit)  
**Daniel Zimmermann DHBW Duale Hochschule Baden-Württemberg**

## 2012

- Agiles Projektmanagement mit Scrum – Möglichkeiten und Grenzen der Umsetzung von agilen Projektmanagementmethoden in Standardsoftware am Beispiel der Microsoft-Systemen (Diplomarbeit)  
**Fabius-Valentin Natter, Technische Universität München**
- Leadership and Multicultural Project Teams: A team-level analysis (Bachelor's Thesis (in englischer Sprache))  
**Sabine Postels, Karlsruhochschule International University**
- Project Portfolio Governance (Dissertation)  
**Dr. Barbara N. Unger, Technische Universität Berlin**

## 2011

- Kooperative Projektabwicklung im Bauwesen unter Berücksichtigung von Lean-Prinzipien – Entwicklung eines Lean-Projektabwicklungssystems  
**Dr. Ailke Heidemann, Karlsruher Institut für Technologie (KIT)**
- Entwicklung von Kriterien zur Beschreibung der Projektabwicklungskompetenz von Bauunternehmen  
**Korbinian Krämmel, Technische Universität München**
- Project Management Offices in Complex Projects within Start-up Enterprises – Using the Example of a Small Automotive OEM Enterprise of Electric Driven Luxury Cars  
**Andreas Winkelbach, Universität Kassel**

## 2010

- Multiprojektmanagement – Definition, Phasenmodell, Methoden und Forschungsbedarf  
**Sarah Blaß, Hochschule Mannheim**
- A Comparison of PMI and IPMA Approaches: Analysis to Support the Project Management Standard and Certification System Selection  
**Alexander A. Eberle, Hochschule Bremen**
- Analyse des Risikomanagements in der Immobilienprojektentwicklung unter besonderer Berücksichtigung der Risikobewertung  
**Carsten Tilke, Technische Universität München**

## 2009

- Die Projektleiterlaufbahn – Organisatorische Voraussetzungen und Instrumente für die Motivation und Bindung von Projektleitern  
**Dr. Katharina Hölzle, Technische Universität Berlin**
- Ressource Wissen im Bauprojekt – Ein Wissensmanagement-Prozessmodell für Bauplanungs und Beratungsleistungen in kleinen und mittleren Unternehmen  
**Dr.-Ing. Elisabeth Krön, Bauhaus-Universität Weimar**
- Best Practices der aufbauorganisatorischen Gestaltung von Organisationseinheiten des Projektmanagements  
**cand. Wirtsch.-Inf. Kai Wilhelm, Technische Universität Darmstadt**

## 2008

- Beitrag zur projektspezifischen Ausrichtung eines feed-forward- und feed-back-orientierten Risikomanagements für Bauprojekte  
**Dr.-Ing. Dipl.-Wirtsch. Ing. Amir Dayyari, Universität Kassel**
- Wissenstransfer bei hoher Produkt- und Prozesskomplexität- Pilotierung, Rollout und Migration neuer Methoden am Beispiel der Automobilindustrie  
**Dr. Jens Kohler, Universität Hohenheim**
- Unternehmensübergreifendes Projektmanagement im Gesundheitswesen am Beispiel der AOK Bayern  
**Dipl.-Kfm. Michael Martin, Ludwig-Maximilians-Universität München**

## 2007

- Eine disziplinübergreifende Systematik zum Management strategischer Informationssysteme MaSIS<sup>3D</sup>  
**Dr. Kai Marquardt, Universität Paderborn**
- Entwicklung von Kenngrößen zum Vergleich von Projektabwicklungsformen der Öffentlichen Hand am Beispiel der Justizvollzugsanstalt München-Stadelheim  
**Dipl.-Ing. Benno Vocke, Technische Universität München**
- Soziale Risiken als wesentliche Einflussfaktoren auf den Erfolg von Projekten - Handlungsansätze für die Integration sozialer Risiken in das Projektcontrolling-  
**Jan Wempe, Fachhochschule Osnabrück**
- Projektmanagement im Mittelstand – eine empirische Studie der Universität Osnabrück  
**M. Arndt, C. Kerger, J. Olberding und T. Wenzel, Universität Osnabrück**

## 2006

- Wissensmanagement in einem Baukonzern, Anwendungsbeispiele bei Bauprojekten  
**Dr. Ing. Andrea Cüppers, RWTH Aachen**
- Ressourcenoptimierung in der IT  
**Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Christian Heimerl, TU München**
- Model-based Framework for the Adaptive Development of Engineering Systems  
**Dr. Ing. Viktor Lévárdy, TU München**

## 2005

- Bewertung von Managementsystemen für Projekte und Unternehmen der Bauwirtschaft  
**Dr.-Ing. Jens Behrens, Bergische Universität Wuppertal, Bauwirtschaftslehre**
- Projektmanagement - Chancen und Problembereiche von virtuellen Projektteams  
**Dipl.-Betw. (FH) Tanja Dostal, Fachhochschule Darmstadt, Informationsmanagement**
- Produkt-Daten-Management-basierte Überwachung komplexer Entwicklungsprojekte  
**Dr.-Ing. Ralf M. Jungkunz, Technische Universität München, Lehrstuhl für Informationstechnik im Maschinenwesen**
- Balanced Scorecard für das Projektmanagement von Softwareentwicklungsprojekten  
**Dipl.-Inform. (FH) Thomas Berkenkämper, Fachhochschule Konstanz, Informatik**

## 2004

- Multiprojektmanagement zur strategischen Steuerung eines Projektportfolios  
**Dipl.-Kfm. Martin Binder (RWTH Aachen, Wirtschaftsinformatik)**
- Das Sechs-Ebenen-Modell als eine operationalisierte kognitive Karte für die Arbeit in betrieblichen Kleingruppen  
**Dr. Mathias F. Hüsgen, (Universität Freiburg/Schweiz)**
- Wirtschaftliches Handeln im System – Dienstleistungs-offensive im Objektsystem Bau  
**Dipl.-Ing. (FH) Hans Möbes (FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen)**  
**Dipl.-Ing. (FH) Thomas Naumann (FH Hildesheim/Holzminden/Göttingen)**

## 2003

- Innovatives Engagement im Rahmen von Bootlegging - Motivation und Anreize in der industriellen Forschung und Entwicklung  
**Dr. Claudia Michalik (Universität Münster, Betriebswirtschaftslehre)**
- Analyse und Konzeption einer Implementierungsstrategie für das Electronic Government  
**Frank Thomé, (Universität Saarbrücken, Wirtschaftsinformatik)**
- Der Partnering-Managementansatz und seine Umsetzung, insbesondere bei Bauprojekten  
**Christina Hermanns geb. Lehmann, (TU Berlin, Bauwirtschaft)**

## 2002

- Risk Detection System for Construction Projects  
**Imke Mork, (Fachhochschule Aachen, University of Applied Sciences)**
- Activities and methods for developing creative multimedia conceptions. An empirical based process model  
**Kerstin Osswald, Fachhochschule Darmstadt, University of Applied Sciences**
- Teamwork in innovative Multi Team Projects  
**Dr. Katharina Weinkauff, Technical University Berlin**

## 2001

- Kanonisierung, Qualifizierung und Zertifizierung im PM  
**Olaf Pannenbäcker, Universität Bremen**
- Einsatz neuer Medien bei der Projektsteuerung im Bauwesen  
**Mario Schmitt, Bauhaus-Universität Weimar**
- Outsourcing-Modell für baunahe Dienstleistungen, dargestellt am Beispiel des Projektmanagements  
**Markus Gregor Viering, Technische Universität Berlin**

## 2000

- Neue Wettbewerbs- und Vertragsformen für die deutsche Bauwirtschaft  
**Mike Gralla, Universität Dortmund**
- Aufbereitung strategischer Kenninformationen für das projektorientierte Forschungsmanagement am Beispiel der DaimlerChrysler AG  
**Hans-Wolfgang Klein, Universität Stuttgart**
- Akzeptanzprobleme bei der Implementierung von Projektmanagementkonzepten in der Praxis – eine empirische Analyse  
**Rudolf Wahl, Universität der Bundeswehr München**
- Schwierigkeiten in Projekten. Systemisch-explorative Studien über Organisationsberatung und Begleitforschung  
**Ricarda Wildförster und Sascha Wingen, Ruhr-Universität Bochum**

## 1999

- Projektmanagement in der Landschaftsplanung, akteurbezogene Rezeption, empirische Analyse, Gestaltungsmöglichkeiten  
**Jens-Peter Abresch, Universität Gießen**
- Unterstützung des Projektmanagements durch Workflow-Management-Systeme  
**Birke Bielicki, Universität Leipzig**
- Projektbezogene Kennzahlen und Kennzahlssysteme, ein Ansatz zur Unterstützung des Projektmanagements  
**Gunnar George, Technische Universität Cottbus**

## 1998

- Projektmanagement in der Bauvorbereitungsphase anhand eines Beispiels  
**Michaela Höfle-Greiner, FH Augsburg**
- Teamarbeit in innovativen Projekten - eine theoretische und empirische Analyse ihrer Einflußgrößen und Wirkungen  
**Dr. Martin Högl, Technische Universität Berlin**
- Analyse und Optimierung von Produktentwicklungsprojekten am Beispiel eines mittelständigen Unternehmens  
**Enrico Purle, Universität Bremen**

## 1997

- Public-Private-Partnership (PPP) Die Bedeutung privater Finanzierungen öffentlicher Infrastrukturmaßnahmen für die Bauwirtschaft  
**Dr. Jürgen Erbach, Bergische Universität - GH Wuppertal**
- Erfolgsfaktoren des Projektmanagements  
**Dr. Thomas Lechler, Universität Karlsruhe**
- Die Ableitung des optimalen Bauablaufes am Beispiel der Fortbildungsakademie des Innenministeriums Nordrhein-Westfalen in Herne  
**Dipl.-Ing. Detlef Nitsch, GH Kassel Universität**